G 236 - TABELLA DELLE TENSIONI

misurate con voltmetro 20.000 chm/volt

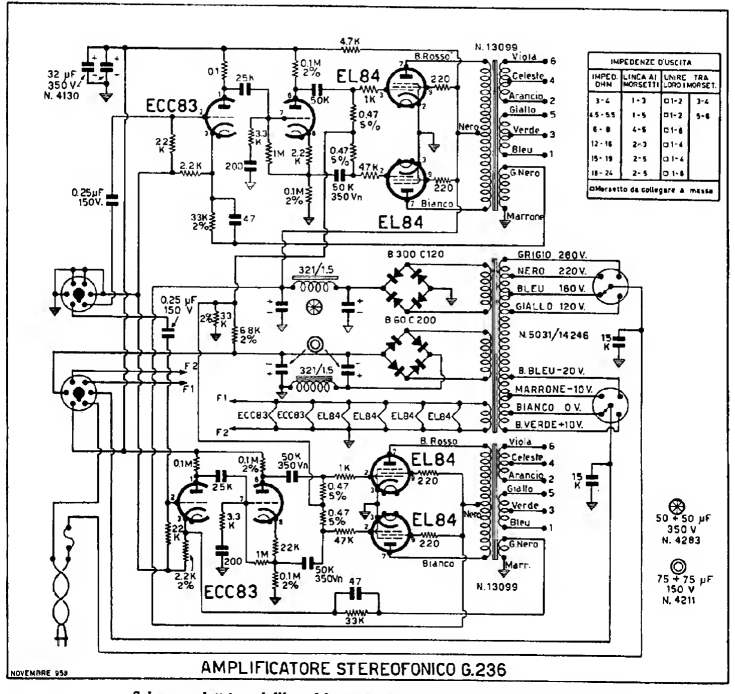
VALVOLA	FUNZIONE	PIEDINI ZOCCOLO								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
ECC83	Amplif. BF invertitr. di fase	160 V CC		1,5 V CC	6,3 V CA	6,3 V CA	190 V	_	1,2 V OC (1)	0
EL84	Amplif. di potenza	_	-12,5 V	_	6,3 V	0	4	295 V	-	300
EL84	Amplif. di potenza		CC -12,5 V CC	_	CA 6,3 V CA	0	_	CC 295 V CC		300 CC

1º Condensatore elettrolitico = 310 V CC; 2º Condensatore elettrolitico = 302 V CC; 3º Condensatore elettrolitico = 240 V CC.

Consumo dalla rete d'alimentazione a 160 V = 0.6 A (96 VA).

NOTA - (1) La tensione in tabella è misurata ai capi della resistenza catodica. Rispetto alla massa la tensione è = 50 V.

Circuito per l'alimentazione dei riscaldatori del preamplificatore e per la polarizzazione negativa di griglia: 1° Cond. elettrolitico = 38 V CC; 2° Cond. elettrolitico = -125 V CC. Consumo dalla rete d'alimentazione a 160 V = 0.6 A (96 VA).



Schema elettrico dell'amplificatore di potenza stereofonico G 236-HF